

Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

18.07.2023 Drucksache 18/30106

Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten Kerstin Schreyer, Alexander König, Alfons Brandl, Benjamin Miskowitsch, Martin Mittag, Walter Nussel, Klaus Stöttner, Steffen Vogel CSU,

Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Rainer Ludwig, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Drs. 18/28772, 18/29830

Ausstieg ohne Plan stoppen: Energiekonzept für eine bezahlbare und sichere Energieversorgung in Deutschland

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich dafür einzusetzen, dass der Bund endlich ein Konzept für eine bezahlbare und sichere Energieversorgung in Deutschland in den nächsten Jahren vorlegt. Dieses Konzept muss als zentrales Steuerungsinstrument die ausreichende Verfügbarkeit des Energieangebots in Deutschland sicherstellen.

Dazu muss sowohl das Energieangebot in Deutschland mit den Komponenten erneuerbare Energien, grundlastfähige Kraftwerke, Energieimporte, Netzinfrastruktur, Speicherkapazitäten und Wasserstoff als auch die Energienachfrage unter anderem mit den Komponenten Elektrifizierung des Wärmebereichs, Elektrifizierung des Verkehrsbereichs, Fortschritte bei Energieeffizienz und Sektorenkopplung in einem engmaschigen Intervall überwacht und der notwendige Ausbaupfad prognostiziert werden. Die Ergebnisse müssen fortlaufend hinsichtlich der Auswirkungen auf die Versorgungssicherheit und die Bezahlbarkeit untersucht werden. Bei Zielabweichungen müssen sofortige Gegenmaßnahmen eingeleitet werden, die eine bezahlbare, umweltverträgliche und zuverlässige Energieversorgung sicherstellen.

Die Präsidentin

I.V.

Karl Freller

Vizepräsident